11 Veröffentlichungsnummer:

0 038 015 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81102625.1

(5) Int. Ci.²: **F 25 D 23/08,** E 06 B 7/23

2 Anmeldetag: 08.04.81

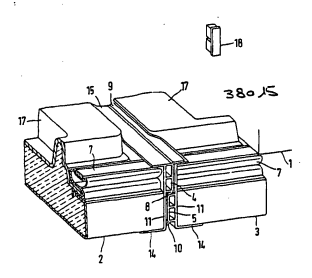
(12)

30) Priorität: 16.04.80 DE 3014585

- (7) Anmelder: Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, Theodor-Stern-Kai 1, D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.81 Patentblatt 81/42
- Erfinder: Kerpers, Werner, Ing.-grad., Im Hungerborn Nr. 24, D-6530 Bingen/Rhein (DE)

- 84) Benannte Vertragsstaaten: CH FR GB IT LI NL SE
- Vertreter: Vogl, Leo, Dipl.-Ing., Theodor-Stern-Kai 1, D-6000 Frankfurt/Main 70 (DE)

- (54) Kühl- oder Gefriergerät.
- Die Erfindung betrifft ein Kühl- oder Gefriergerät mit wenigstens zwei benachbarten Türen und einer im Spalt zwischen den einander zugewandten Stirnflächen der Türen angeordneten Dichtung, die aus je einer mit einer Stirnfläche verbundenen Profilleiste besteht und bei der die Profilleisten in gegenseitige dichtende Anlage bringbar ist und besteht darin, daß die Profilleisten in Längsrichtung nebeneinander angeordnet sind und wenigstens eine in Längsrichtung der Stirnflächen verlaufende Kammer aufweisen, deren Höhe kleiner als die Breite des Spaltes ist und daß zwischen den einander benachbarten Längsseiten der Profilleisten ein Lippendichtstreifen vorgesehen ist.



COMPLETE DOCUMENT

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Frankfurt/Main

KS/80/005

P 30 14 585.8

<u>Kühl- oder Gefriergerät</u>

Die Erfindung betrifft ein Kühl- oder Gefriergerät gemäß dem Oberbegriff des ersten Anspruchs.

Bei einem bekannten Kühl- oder Gefriergerät dieser Art

(DE-GM 17 40 442) sind die Profilleisten im Querschnitt

U-förmig ausgebildet, wobei deren Joche auf den Stirnflächen der Türen befestigt sind und bei geschlossenen Türen
die paarweise gegenüberliegenden Schenkel seitlich dichtend
aneinanderstoßen. Abgesehen davon, daß die geschlossenen

Türen eine exakte Lage einnehmen und die Profilstreifen in
Umfangsrichtung mit hoher Genauigkeit in gegenseitiger Zuordnung fixiert werden müssen, um einen Luftdurchtritt durch
den allein den Spalt isolierenden, zwischen den Schenkeln
gebildeten Raum zu verwenden, muß beim gegenseitigen Ver-

-/-

schwenken der Türen in jedem Fall der innere Schenkel der einen Profilleiste unter elastischer Verformung über den äußeren Schenkel der anderen Profilleiste gezogen werden. Der hierfür erforderliche Kraftaufwand macht es erforderlich, daß die Türen beim Schließen von Hand bis in ihre endgültige Dichtungslage gedrückt werden, weil die ansonsten für das selbsttätige Schließen ausreichende Kraft einer an den weiteren Rändern der Türen angeordneten Magnetdichtung diesen Widerstand nicht überwinden kann.

10

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem gemäß dem Oberbegriff des ersten Anspruchs ausgebildeten Kühloder Gefriergerät Maßnahmen zu treffen, durch die bei geringer Spaltbreite eine Trennung von Dichtungsräumen im
Dichtungsprofil und eine Gleitreibung zwischen den Profilstreifen vermieden wird.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt gemäß der Erfindung durch die kennzeichnenden Merkmale des ersten Anspruchs.

20

Bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung kommen zwei geschlossene Dichtungsteilprofile in der Verstellrichtung einer Tür hintereinander zu liegen, so daß der Spalt zwischen den Türen mit thermisch isolierenden Elementen ausgefüllt ist. Dabei bildet auch der Luftspalt zwischen der Stirnfläche der einen Tür und der benachbarten Fläche der an der anderen Stirnseite angebrachten Profilleiste aufgrund seiner sehr geringeren, eine konvektive Luftströmung unterbindenden Weite eine thermische Isolierstrecke und ver-30 hindert zusätzlich eine Gleitreibung zwischen diesen sich gegenüberstehenden Flächen, insbesondere in der Schließlage der Türen. Die Kraft der an weiteren Türkanten angebrachten Magnetdichtungen steht daher unvermindert für das vollkommene Anlegen der Türen an den Gehäuserahmen zur Verfügung. Der lediglich auf seitliches Verbiegen beanspruchte Lippendich-35 tungsstreifen zwischen den Kammern der Profilleisten sorgt

dabei für eine Unterbrechung des Luftspaltes in Längsrichtung.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Merk-5 malen der weiteren Ansprüche zu entnehmen.

Die Erfindung ist nachfolgend an Hand der Zeichnungen eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

10 Es zeigen:

Figur 1 in perspektivischer Teilansicht eine Anordnung einer Dichtung im Spalt zwischen den Stirnflächen von benachbarten Türen eines Kühl- oder Gefriergerätes und

15

- Figur 2 einen Querschnitt durch die Dichtungsanordnung in einem mittleren Abschnitt der teilweise dargestellten Türen.
- 20 An einem bei 1 angedeuteten Gehäuse eines Kühl- oder Gefriergerätes sind zwei Türen 2 und 3 schwenkbar angelenkt, wobei die Scharniere an voneinander abgewandten Kanten der Türen 2, 3 angeordnet sind. Zwischen den aufeinander zuweisenden Stirnflächen der Türen 2, 3 ist ein Spalt vorgesehen, in dem eine Dichtung angeordnet ist. Die Dichtung besteht aus 25 zwei Profilleisten 4 und 5, von welchen je eine auf einer Stirnfläche angeordnet ist und die in Längsrichtung der Stirnflächen der Türen 2, 3 parallel nebeneinander verlaufen sowie durch wenigstens einen in Längsrichtung verlaufenden Trennsteg 6 in geschlossene Kammern unterteilt sind. 30 Die Höhe der Profilleisten 4, 5 ist um ca. 1 mm kleiner als die freie Breite des Spaltes zwischen den Stirnflächen der Türen 2, 3 wodurch beim Bewegen der einen Tür 3 gegenüber der Tür 2 keine Gleitreibung zwischen den Profilleisten 4, 5 und den jeweils gegenüberliegenden Teilen der Stirnflächen

entstehen kann. Die von an anderen Kanten der Türen 2, 3 vorgesehenen Magnetdichtungen 7 bei geschlossenen Türen 2, 3 gegenüber dem Gehäuse 1 erzeugten Anziehungskräfte werden daher durch die Profilleisten 4, 5 nicht beeinträchtigt. An der der 5 inneren Profilleiste 4 benachbarten Längsseite der äußeren Profilleiste 5 ist ein sich über die gesamte Länge erstreckender Lippendichtungsstreifen 8 vorgesehen, der bei geschlossenen Türen 2, 3 an der benachbarten Längsseite des inneren Profilstreifens 4 unter mechanischer Vorspannung anliegt. Bei ge-10 öffneter Tür 3 wandert der Lippendichtungsstreifen 8 gemäß Figur 2 aus der gestrichelt dargestellten in die voll ausgezeichnete Lage auf Grund innerer mechanischer Spannung. Hierdurch ist sichergestellt, daß auch bei nicht vollkommen zueinander ausgerichteten geschlossenen Türen 2, 3 ein Luftdurchtritt durch den engen Spalt zwischen den freien Stirnflächen der Türen 2, 3 und den eng benachbarten Rücken der Profilstreifen 4, 5 unterbunden ist. Weiter ist sowohl an der der Türinnenseite benachbarten Profilleiste 4 als auch an der der Türaußenseite benachbarten Profilleiste 5 je eine Dichtungslasche 9 bzw. 10 angeordnet, die den Spalt zur benachbarten Tür 3 bzw. 4 hin übergreift. Dadurch sind die Luftspalte zwischen den freien Teilen der Längsseiten der Türen 2, 3 und den jeweils gegenüberstehenden Rücken der Profilleisten 5, 4 verschlossen, so daß der darin eingeschlossene Raum eine thermische Isolation bildet, nachdem sich wegen 25 der geringen Weite des Luftspaltes darin keine Konvektionsströmung ausbilden kann. Bei einer Betauung kann daher nur die vernachlässigbare, in dem geringen Luftvolumen des Luftspaltes enthaltende Feuchtigkeit niedergeschlagen werden; ein Abtropfen von Kondenswasser tritt dabei nicht auf. Durch die 30 gewählte Anordnung der Dichtungslaschen 9, 10 ist erreicht. daß beim Verstellen der Tür 3 wie bei dem Lippendichtstreifen 8 nur eine seitliche Ausbiegung jedoch keine reibungsbehaftete Bewegung auftritt.

Die Profilleisten 4 und 5 sind jeweils auf einem Träger 11 angeordnet, der die Stirnflächen der Türen 2, 3 übergreift. Der Träger 11 besteht aus formstabilem Werkstoff (Hart-PVC) und die Profilleisten aus weichelastisch verformbarem Werk-5 stoff (Weich-PVC), die vorzugsweise in einem Fertigungsvorgang einstückig hergestellt sind. Der Träger 11 weist einen senkrecht zur Stirnfläche stehenden Haltesteg 12 auf, der auf dem inneren, gegenüber der Stirnfläche ebenfalls senkrecht abgewinkelten Rand 13 der aus Blech hergestellten Außenschale der Türen 2 bzw. 3 aufliegt. Außerdem ist das freie Ende des Haltesteges 11 zusätzlich abgewinkelt und hintergreift formschlüssig die freie Kante des Randes 13, wobei der Rand der Innenschale der Türen 2, 3 jeweils auf dem Haltesteg 11 dicht aufliegt. Hierdurch ist eine genaue Lage-15 fixierung an den Türen sichergestellt, die durch eine an jeden Träger 10 angeformte, auf die zugehörige Türaußenkante greifende und dort befestigte Abdeckleiste 14 noch unterstützt wird.

An dem der Innenseite zugewandten Ende der Träger 11 befindet sich jeweils eine elastische Dichtungslippe 15, die mit mechanischer Vorspannung an der Kontur der benachbarten Türinnenkante aufliegt und das Eindringen von Feuchtigkeit hinter die Träger 11 verhindert. Zwischen dem Haltesteg 12 und der Dichtungslippe 15 kann an der Hinterseite des Trägers 11 noch eine Abdichtlippe 16 nesehen werden, die sich an der Innenschale 17 der Tiller stützt und das Austreten von Isolierschaum unt

30 Im übrigen braucht de chend der Höhe nur eine strecken sich die Profil. halbe Tiefe des Spaltes zw. optimale Abdichtung gegen Ka

ine Breite entsprezuweisen und es erser annähernd die uren 2, 3 wodurch eine uste sichergestellt ist.

Zusätzlich werden dabei die on enen Enden der Profilleisten 4, 5 mit je einem Stopfen 18 verschlossen, um darin eine Konvektionsströmung zu unterbinden.

<u>Patentansprüche</u>

5

10

- 1. Kühl- oder Gefriergerät mit wenigstens zwei benachbarten Türen und einer im Spalt zwischen den einander zugewandten Stirnflächen der Türen angeordneten Dichtung, die aus je einer mit einer Stirnfläche verbundenen Profilleiste besteht und bei der die Profilleisten in gegenseitige dichtende Anlage bringbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilleisten (4, 5) in Längsrichtung nebeneinander angeordnet sind und wenigstens eine in Längsrichtung der Stirnflächen verlaufende Kammer aufweisen, deren Höhe kleiner als die Breite des Spaltes ist und daß zwischen den einander benachbarten Längsseiten der Profilleisten (4, 5) ein Lippendichtstreifen (8) vorgesehen ist.
- 2. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der der Türinnenseite benachbarten Profilleiste (4) eine Dichtungslasche (9) angebracht ist, die den Spalt zwischen den Türen (2, 3) übergreift.
- 3. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilleisten (4, 5) einen jeweils die Stirnfläche übergreifenden Träger (11) aus formstabilem Werkstoff aufweisen, auf dem die Profilleisten aus elastisch verformbarem Werkstoff aufgebracht ist.
 - Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (11) und die Profilleiste (4, 5) einstückig miteinander verbunden sind.

30

5. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilleistenkammern (4, 5) sich je über annähernd die halbe Tiefe des Spaltes erstrecken.

5

 Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilleiste (4, 5) durch wenigstens einen Trennsteg (6) unterteilt ist.

10

15

- 7. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 3 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (11) einen Haltesteg (12) aufweist, der auf dem inneren, gegenüber der Stirnfläche senkrecht abgewinkelten Rand (13) der Außenschale der Tür (2, 3) aufliegt.
- Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch , dadurch gekennzeichnet, daß das freie Ende des Haltesteges (12) angewinkelt ist und die freie Kante des Randes (13) formschlüssig hintergreift.
- Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden der Profilleistenkammern mit einem dem Querschnitt der Kammern angepaßten Stopfen (18) verschlossen sind.
- Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 3 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß an den Träger
 (11) eine auf der zugehörigen Türinnenkante mit mechanischer Vorspannung aufliegende elastische Dichtungslippe (15) angeformt ist.

11. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 3 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß an den Trägern (11) eine auf die zugehörige Türaußenkante greifende Abdeckleiste (14) angeformt ist.

5

12. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß der Lippendichtungsstreifen (8) an der Längsseite der einen Profilleiste (4) angeordnet ist.

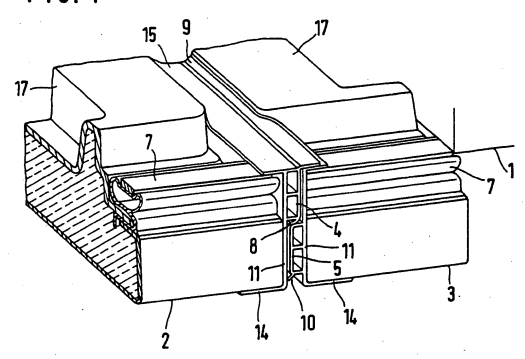
10

15

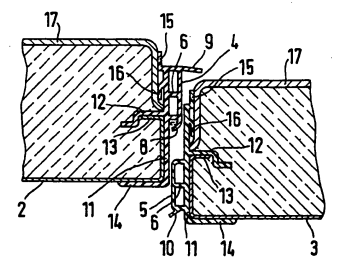
13. Kühl- oder Gefriergerät nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß an der der Türaußenseite benachbarten Längsseite der außen angeordneten Profilleisten (5) eine den Spalt zwischen den Türen (2, 3) übergreifende Dichtungslippe (10) angeordnet ist.



FIG. 1



F1G. 2



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 038 015 **A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81102625.1

(51) Int. Cl.³: F 25 D 23/08 E 06 B 7/23

(22) Anmeldetag: 08.04.81

(30) Priorität: 16.04.80 DE 3014585

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.81 Patentblatt 81/42

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 16.06.82

Benannte Vertragsstaaten: CH FR GB IT LI NL SE

71) Anmelder: Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1

D-6000 Frankfurt/Main 70(DE)

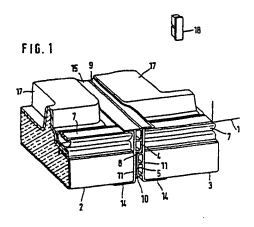
2 Erfinder: Kerpers, Werner, Ing.-grad. Im Hungerborn Nr. 24 D-6530 Bingen/Rhein(DE)

74 Vertreter: Vogl, Leo, Dipl.-Ing. Theodor-Stern-Kal 1

D-6000 Frankfurt/Main 70(DE)

54 Kühl- oder Gefriergerät.

57 Die Erfindung betrifft ein Kühl- oder Gefriergerät mit wenigstens zwei benachbarten Türen (2,3) und einer im Spalt zwischen den einander zugewandten Stirnflächen der Türen angeordneten Dichtung, die aus je einer mit einer Stirnfläche verbundenen Profilleiste (4,5) besteht und bei der die Profilleisten (4,5) in gegenseitige dichtende Anlage bringbar ist und besteht darin, daß die Profilleisten (4,5) in Längsrichtung nebeneinander angeordnet sind und wenigstens eine in Längsrichtung der Stirnflächen verlaufende Kammer aufweisen, deren Höhe kleiner als die Breite des Spaltes ist und daß zwischen den einander benachbarten Längsseiten der Profilleisten (4,5) ein Lippendichtstreifen (8) vorgesehen ist.



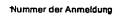


EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 2625

Categorie	Vaccasaichausa das Dakumante	ANMELDUNG (Int CIT)		
	maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrill Anspruch	
A	DE - C - 927 89		1,2,7, 10,11	F 25 D 23/08 E 06 B 7/23
		·	,,,,	•
A	US - A - 4 015	368 (COURT et al.)		
	* Spalte 3, Ze Zeile 1; Spa 51-56 *	eile 65 - Spalte 4, alte 5, Zeilen	1,2,11	
				RECHERCHIERTE
A	DE - A - 1 509	553 (KOLLER)		SACHGEBIETE (Int. Ci)
-	* Seite 11, Ze guren 2,3,4,	eilen 21-25; Fi- 5 *	1	F 25 D E 06 B
A	FR - A - 2 429	316 (MARANTIER)		
·	* Seite 4, Zei 1,2 *	len 24-35; Figuren.	1	
A	US - A - 3 408			
	7; Zeilen 47 2,5,7,8 *	eilen 31-52; Spalte I-46; Figuren	3,7	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
A	DE - A - 1 922 CORP.)	789 (MET-L-WOOD		X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung ir Verbindung mit einer andere Veröffentlichung derselben
	* Seite 7, let Seite 8, ers Figuren 2,4	zter Absatz bis ster Absatz; *	2,3	Kategorie A: technologischer Hintergrund C: nichtschriftliche Offenbarun P: Zwischenliteratur T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das
		./.		jedoch erst am oder nach de Anmeldedatum veröffentlich worden ist D: in der Anmeldung angeführte Dokument L. aus andern Gründen ange- führtes Dokument
٨.	Der vorliegende Recherchenber	icht wurde für alle Patentansprüche erste	III.	Mitglied der gleichen Patent- tamilie, übereinstimmende Dokument
Recherch	enort V HAAG	.bschlußdatum der Recherche 12-03-1982	Prüfer	LTRI





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

EP 81 10 2625

	•		EP 81 10 2625	
	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	·	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der Maßgeblichen Telle	betrifft Anspruch		
A	<u>US - A - 3 942 853</u> (GRIMM et al.)			
A	<u>US - A - 3 466 804</u> ((SWANEK)			
A	<u>US - A - 3 382 618</u> (TOWNSEND)			
A	FR - A - 1 474 659 (CLARK EQUIP. CO.)			
			: .	
			RECHERCHIERTE	
			SACHGEBIETE (Int Cl.4)	
			·	
	,			
			·	
,				
			•	
	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			

THIS PAGE BLANK (USPTO)